

## 附件

## 广东省工业和信息化厅贯彻落实第二轮中央生态环境保护督察报告整改情况进展

| 序号 | 整改事项   | 整改时限          | 整改措施  | 整改工作进展情况<br>(涉及工业和信息化部分)  |
|----|--|---------------|---|---|
| 1  | <p>序号27: 江门开平市苍城镇工业园区集中式污水处理设施建设缓慢, 仍用临时设施处理工业尾水。江门市蓬江区荷塘镇南格工业区污水管网空缺, 集中式污水处理能力不足, 每天2万余吨污水得不到有效处理。纳污水体石龙围水质黑臭, 现场监测COD、氨氮浓度分别达72毫克/升、9.93毫克/升, 超地表水环境质量III类标准2.6倍、8.9倍。现场抽查发现, 该园区1家食品加工企业无污染治理设施, 污水直排; 1家非法炼制地沟油企业废水简易处理外排, 外排废水COD浓度达75400毫克/升、氨氮浓度为393毫克/升, 分别超过广东省水污染物排放限值二级标准579倍、18.7倍。</p> | 立行立改, 2022年年底 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 完善蓬江区荷塘镇南格工业区截污管网。</li> <li>2. 全面开展石龙围水体综合整治。</li> <li>3. 加大执法监管力度, 严厉查处环境违法企业。</li> <li>4. 平市苍城镇工业区尾水集中深度处理厂(1万吨/日)建设, 2022年底前完成厂区主体工程和管网建设并投入运行。</li> </ol> | 江门开平苍城镇工业园、蓬江区荷塘镇南格工业区已完成整改任务。  |
| 2  | <p>序号28: 珠海市富山工业园配套的富山水质净化厂混合处理生活污水、工业废水, 运行不稳定, 2020年以来处理尾水总镍时有超标。</p>  | 立行立改, 2023年年底 | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 加强富山水质净化厂运营管养。</li> <li>2. 加强涉重金属企业的污水排放源头监管。</li> <li>3. 2023年底前建成珠海市富山沙龙(工业)水质净化厂(5万吨/日)及其配套综合工业污水管网。</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 截至2023年12月底, 珠海富山工业园富山水质净化厂和配套综合工业污水管网已建成通水。</li> <li>2. 珠海市斗门区政府印发了《富山水质净化厂处理尾水重金属超标专项整治方案》。富山工业园区管委会制定了《富山水质净化厂水质超标专项应急预案》, 明确进水异常情况下的应急响应机制, 开展应对进水异常应急处置培训并组织了演练。珠海市生态环境局富山分局定期监测水质, 富山水质净化厂总镍、总铜、COD、氨氮等因子暂未出现超标现象。</li> </ol> |
| 3  | <p>序号29: 东莞市清湖工业园区附近分布多个工业集聚区, 大量工业废水进入东莞清溪厦坭生活污水处理厂处理, 导致其长期超负荷运行, 雨天污水溢流严重, 现场监测周边的厦坭河、三星渠水质均为劣V类。</p>   | 2023年年底       | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 强化涉水企业环境监管。</li> <li>2. 补齐污水处理能力缺口。2023年底前建成厦坭污水处理厂二期项目主体工程。</li> <li>3. 完善“一河一策”, 加大河道整治力度。</li> <li>4. 加快推进镇村工业园区改造。</li> </ol>                             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 截至2023年12月底, 厦坭污水处理厂二期建设项目已完成地下箱体结构等相关主体工程建设。</li> <li>2. 清溪镇已启动青湖工业园改造工作, 统筹改造面积约254亩, 规划容积率为3.5, 项目分三期建设, 预计建成后总计量建筑面积约48.9万平方米。目前, 已完成控规调整及土壤检测报告编制工作。</li> </ol>  |